International application No.

			PCT/JP2004/009557
A CLASSIFI Int.Cl	ICATION OF SUBJECT MATTER A61M5/145		
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both natio	onal classification and IPC	
	EARCHED		
Int.Cl	mentation searched (classification system followed by A61M5/145		
Documentation	searched other than minimum documentation to the ex		
		Toroku Jitsuyo Shina Jitsuyo Shinan Torok	
Electronic data l	base consulted during the international search (name o	f data base and, where practic	cable, search terms used)
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant pa	Relevant to claim No.
X Y	JP 2003-70911 A (Sugan Co., 11 March, 2003 (11.03.03), Claim 4; Par. No. [0026]; Fi (Family: none)		1 2
X Y	JP 59-228852 A (Atom Kabush: 22 December, 1984 (22.12.84) Page 3, upper right column, Figs. 1, 4 (Family: none)),	1 2
Y	JP 9-122234 A (Sugan Co., Lt 13 May, 1997 (13.05.97), Claim 3; Figs. 5 to 7 & US 6312410 B1	cd.),	2
× Further doc	numents are listed in the continuation of Box C.	See patent family and	nex.
Special categories of cited documents: A" Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priori date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance "The later document published after the international filing date or priori date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
 E" earlier application or patent but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other 		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be	
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
	completion of the international search oper, 2004 (04.10.04)	Date of mailing of the inter 26 October,	national search report 2004 (26.10.04)
	address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
acsimile No.		Telephone No.	

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.

PCT/JP2004/009557

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

As a result, there is no common matter between claim 1 and claims 2-10, 12.

Since there is no other common matter that can be considered as a special technical feature within the meaning of PCT Rule 13.2, second sentence, no technical relationship can be seen between the different inventions within the meaning of PCT Rule 13.

Therefore, it is apparent that claims 1-12 do not satisfy the requirement of unity of invention.

Further, claim 2 relates to a "chemical liquid injection system" characterized by having a specific "cylinder holding mechanism."

Claims 3-6 or claim 12 relates to a "chemical liquid injection system," characterized by having "at least one kind of cylinder adapter" corresponding to chemical liquid syringes of various sizes, or a "cylinder adapter.

Claims 7 and 8 relates to a "chemical liquid injection system" characterized by having a "display panel on which a result of detection by installation detection means is outputted and displayed.

Claim 9 relates to a "chemical liquid injection system" characterized by having "drive control means that makes (the above mentioned) piston drive mechanism impossible to operate when installation of (the above mentioned) chemical syringe is not detected by installation detection means.

Claim 10 relates to a "chemical liquid injection system" characterized by having a "vision-through imaging device" and "imaging control means."

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		·
Int	. Cl. ' A61M 5/145		
B. 調査を			
	わったカョ 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int	. Cl. ⁷ A61M 5/145		
是小阳登松山			
日本国実用			
	実用新案公報		
日本国登録	実用新案公報 1994-2004年		
日本国実用	新案登録公報		
FEI DOT GIR AND ALL	m) + m	set the set of the set	
「国院嗣金で使 <i>」</i> 丿	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
			•
	7 1.50 12 4 15 7 45 45		
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献 T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	関連する
カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	
X	JP 2003-70911 A (ス		1
Y	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	一为之体式云红)	
1			2
	特許請求の範囲請求項4、第【0	026】儞、第3図	٠.
	(ファミリーなし)		
X	JP 59-228852 A (アト	ム株式会社)	1
. Y	1984.12.22	-	2
ĺ	第3頁右上欄第12~16行、第	1, 4図	
	(ファミリーなし)	·	
j			
× C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の	カテゴリー		
	ジャーン 『のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって
もの		出願と矛盾するものではなく、発	
「E」国際出願	i 日前の出願または特許であるが、国際出願日		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	
	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	_
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	
	由を付す) ス関ラ 佐田 同二体にデスカスマギ	上の文献との、当業者にとって自	
「D」日際川崎	る開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	160
	H Du C、 N- JE JUME V上版V 各機となる田願	・&」同一ハノントノグミリー又脈	
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日のスメス	
	04.10.2004	国際調査報告の発送日 26.10.20	04
			
	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3E 9252
	特許庁(ISA/JP)	中田 誠二郎	<u> </u>
	便番号100-8915	mera n	1.44
果京都	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3344

第Ⅲ欄の続き

そして、請求の範囲2は、特定の「シリンダ保持機構」を備えたことを特徴とする「薬液 注入システム」に関するものである。

請求の範囲3-6或いは請求の範囲12は、各種サイズの薬液シリンジに対応する、「少なくとも一種類のシリンダアダプタ」を備えたことを特徴とする「薬液注入システム」或いは「シリンダアダプタ」に関するものである。

請求の範囲7,8は、「装着検出手段の検出結果を表示出力するディスプレイパネル」を 備えたことを特徴とする「薬液注入システム」に関するものである。

請求の範囲9は、「装着検出手段が(前記)薬液シリンジの装着を検出していないと(前記)ピストン駆動機構を作動不能に制御する駆動制御手段」を備えたことを特徴とする「薬液注入システム」に関するものである。

請求の範囲10は、「透視撮像装置」及び「撮像制御手段」を備えたことを特徴とする「薬液注入システム」に関するものである。

	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号 2	
Y	JP 9-122234 A (スーガン株式会社) 1997. 05. 13 特許請求の範囲請求項3、第5-7図 & US 6312410 B1		
Y	JP 2002-11096 A (株式会社根本杏林堂) 2002.01.15 第【0030】欄、第6図 & EP 1123712 A	2	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·			
		. 1	
		·	
	·		
·	·		
	·		

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. [] 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1に記載された「薬液注入システム」及び請求の範囲11に記載された「薬液注入装置」は、下記文献にみられるように周知のものである。 結果として、請求の範囲1記載の発明は新規なものではなく、先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、請求の範囲1には特別な技術的特徴はない。 それ故、請求の範囲1と請求の範囲2-10,12に共通の事項はない。
PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味における技術的関連を見いだすことはできない。 よって、請求の範囲1-12は発明の単一性を満たしていないことが明かである。
1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請 の範囲について作成した。
2.
3. 出願人が必要な追加調査手教料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. X 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
請求の範囲1,2
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
[_] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

International application No.
PCT/JP2004/009557

Category*	Citation of document, wit	th indication, where app	propriate, of the releva	int passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2002-11096 A	(Kabushiki Ka	aisha Nemoto		2
	<pre>Kyorindo), 15 January, 2002 Par. No. [0030]; & EP 1123712 A</pre>	(15.01.02), Fig. 6			
				;	
			-	• •	
		•		. [
٠.					
				.	
	·				
				,	
[•
	· '				
		•			
			•		
1					
		·			
].					
İ					
			•		
				j	•
				İ	
				ľ	

International application No. PCT/JP2004/009557

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims	I search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Nos.: e they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims because extent t	Nos.: they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an hat no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims because	Nos.: they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International	Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
liquid in	emical liquid injection system" of the claim 1 and the "chemical jection device" of claim 11 are well know matters as disclosed in ent below.
over the p	ently, the invention of claim 1 is not novel and makes no contribution rior art; therefore, claim 1 has no special technical feature within ng of PCT Rule 13.2, second sentence. d to extra sheet)
claims.	quired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
2. As all sea any additi	rchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of onal fee.
3. As only so only thos	ome of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers e claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	ed additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Claims 1	and 2
Remark on Protest	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.